

兴优射线防护超氧化物歧化酶SOD有局部浓度高、效果显著、不易过敏、使用范围广等优点

产品名称	兴优射线防护超氧化物歧化酶SOD有局部浓度高、效果显著、不易过敏、使用范围广等优点
公司名称	河南省兴优医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新区玉兰街62号
联系电话	17888553268 18530953220

产品详情

兴优射线防护超氧化物歧化酶SOD是1938年从牛红血球中首次分离得到，人们对SOD的研究已有70年，在长期的研究中，得出SOD是一种生物活性酶，被视为生物科技中*具神奇魔力的酶，能够有效清理生物体内的自由基，它是自由基的天敌，恶性肿瘤患者在接受放射治疗的同时，被照射部位会产生大量的自由基对皮肤基层造成损伤，兴优医用射线防护喷剂富含自由基清除剂-超氧化物歧化酶SOD，是一种安全有效减轻放疗反应的制剂，有局部浓度高、效果显著、不易过敏、使用范围广等优点，是预防和减轻放疗等理化因素所致皮肤损伤的专用产品。兴优射线防护超氧化物歧化酶SOD是1938年从牛红血球中首次分离得到，人们对SOD的研究已有70年，在长期的研究中，得出SOD是一种生物活性酶，被视为生物科技中*具神奇魔力的酶，能够有效清理生物体内的自由基，它是自由基的天敌，恶性肿瘤患者在接受放射治疗的同时，被照射部位会产生大量的自由基对皮肤基层造成损伤，兴优医用射线防护喷剂富含自由基清除剂-超氧化物歧化酶SOD，是一种安全有效减轻放疗反应的制剂，有局部浓度高、效果显著、不易过敏、使用范围广等优点，是预防和减轻放疗等理化因素所致皮肤损伤的专用产品。兴优射线防护超氧化物歧化酶SOD是1938年从牛红血球中首次分离得到，人们对SOD的研究已有70年，在长期的研究中，得出SOD是一种生物活性酶，被视为生物科技中*具神奇魔力的酶，能够有效清理生物体内的自由基，它是自由基的天敌，恶性肿瘤患者在接受放射治疗的同时，被照射部位会产生大量的自由基对皮肤基层造成损伤，兴优医用射线防护喷剂富含自由基清除剂-超氧化物歧化酶SOD，是一种安全有效减轻放疗反应的制剂，有局部浓度高、效果显著、不易过敏、使用范围广等优点，是预防和减轻放疗等理化因素所致皮肤损伤的专用产品。